PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-336596

(43)Date of publication of application: 18.12.1998

(51)Int.Cl.

HO4N 7/01

(21)Application number : 09-143604

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

02.06.1997

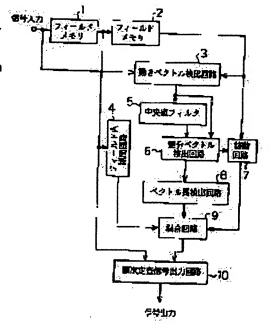
(72)Inventor: MASUDA HIROSHI

(54) PROGRESSIVE SCANNING CONVERTING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a progressive operation image signal that has less quality deterioration for a dynamic picture and a still picture by calculating a median of a motion vector by the motion vector of a block which an image signal writes, taking the difference between the median and the motion vector of each block and obtaining an interfield interpolation signal for each block according to the difference vector.

SOLUTION: A difference vector detection circuit 6 takes a difference of a median between a motion vector for each block outputted from a motion vector detection circuit 3 and the motion vector outputted from a median filter 5, halves a length and outputs it anew as the motion vector for each block. A mobile circuit 7 transfers an image signal for each block according to the motion vector for each block which the difference vector detection circuit 6 outputs and outputs an interfield interpolation signal. A vector length detection circuit 8 calculates a length of the motion vector for each block outputted from the difference vector detection circuit 6 and outputs it.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-336596

(43)公開日 平成10年(1998)12月18日

(51) Int.Cl.6

觀別記号

FΙ

H04N 7/01

H04N 7/01

G

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 15 頁)

(21)出願番号

特願平9-143604

(22)出願日

平成9年(1997)6月2日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 増田 宏

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

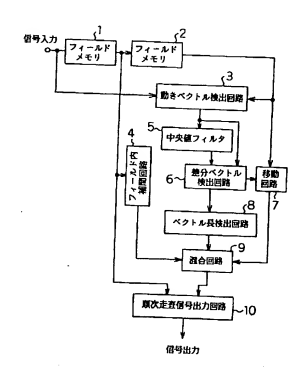
(74)代理人 弁理士 松田 正道

(54) 【発明の名称】 順次走査変換装置

(57)【要約】

【課題】画質劣化の少ない順序走査変換装置を実現する こと。

【解決手段】入力信号を1フィールド遅延させるメモリ1と、メモリ1 の出力信号を17ィールド 遅延させるメモリ2と、メモリ1の出力より 現フィールドの画像信号だけで補間したフィールド内補間信号を 出力する補間回路4と、入力信号とメモリ2の出力よりフレーム間 の動きペクトルをプロック単位に検出するペクトル検出回路3と、ヘ ゙クトル検出回路3の各プロックのペクトル出力より垂直、水平成分 の中央値をとる中央値フィルタ5と、ペクトル検出回路3の各プロッ クの出力と中央値フィルタ5の出力より差分を検出する検出回 路6と、前フィールドの画像信号を検出回路6からの差分ペクトル だけ移動させたフィールド間補間信号を出力する移動回路7 と、検出回路6からの差分ペクトルのペクトル長を検出するペクト ル長検出回路8と、移動回路7の出力とフィールト、内補間回路4 の出力の混合比をペクトル長差分回路8の出力に応じて変化 させて混合した補間信号を出力する混合回路9と、補間信 号と現フィールドの信号から順次走査信号を出力する順次走 査信号出力回路10を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】入力信号を1フィールド遅延させる第1フ ィールドメモリと、前記第1フィールドメモリの出力信 号を1フィールド遅延させる第2フィールドメモリと、 前記第1フィールドメモリの出力より現フィールドの画 像信号だけで補間したフィールド内補間信号を出力する フィールド内補間回路と、入力信号と第2フィールドメ モリの出力よりフレーム間の動きベクトルをブロック単 位に検出する動きベクトル検出回路と、前記動きベクト ル検出回路の各ブロックの動きベクトル出力より垂直、 水平成分の中央値をとり、ベクトルとして出力する中央 値フィルタと、前記動きベクトル検出回路の各ブロック の動きベクトル出力と前記中央値フィルタのベクトル出 力よりベクトルの差分を検出する差分ベクトル検出回路 と、前フィールドの画像信号を前記差分ベクトル検出回 路により検出された差分ベクトルだけ移動させたフィー ルド間補間信号を出力する移動回路と、前記差分ベクト ル検出回路により検出された差分ベクトルのベクトル長 を検出するベクトル長検出回路と、前記移動回路の出力 と前記フィールド内補間回路の出力の混合比を前記ベク 20 トル長差分回路の出力に応じて変化させて混合した補間 信号を出力する混合回路と、前記補間信号と現フィール ドの信号から順次走査信号を出力する順次走査信号出力 回路とを備えることを特徴とする順次走査変換装置。

1

【請求項2】入力信号を1フィールド遅延させる第1フ ィールドメモリと、前記第1フィールドメモリの出力信 号を1フィールド遅延させる第2フィールドメモリと、 前記第1フィールドメモリの出力より現フィールドの画 像信号だけで補間したフィールド内補間信号を出力する フィールド内補間回路と、入力信号と第2フィールドメ 30 モリの出力よりフレーム間の動きベクトルをブロック単 位に検出する動きベクトル検出回路と、前記動きベクト ル検出回路の各ブロックの動きベクトル出力より垂直、 水平成分の平均値をとり、ベクトルとして出力する平均 値フィルタと、前記動きベクトル検出回路の各ブロック の動きベクトル出力と前記平均値フィルタのベクトル出 力よりベクトルの差分を検出する差分ベクトル検出回路 と、前フィールドの画像信号を前記差分ベクトル検出回 路により検出された差分ベクトルだけ移動させたフィー ルド間補間信号を出力する移動回路と、前記差分ベクト ル検出回路により検出された差分ベクトルのベクトル長 を検出するベクトル長検出回路と、前記移動回路の出力 と前記フィールド内補間回路の出力の混合比を前記ベク トル長差分回路の出力に応じて変化させて混合した補間 信号を出力する混合回路と、前記補間信号と現フィール ドの信号から順次走査信号を出力する順次走査信号出力 回路とを備えることを特徴とする順次走査変換装置。

【請求項3】入力信号を1フィールド遅延させる第1フィールドメモリと、前記第1フィールドメモリの出力信号を1フィールド遅延させる第2フィールドメモリと、

前記第1フィールドメモリの出力より現フィールドの画 像信号だけで補間したフィールド内補間信号を出力する フィールド内補間回路と、入力信号と第2フィールドメ モリの出力よりフレーム間の動きベクトルをブロック毎 に検出する動きベクトル検出回路と、前記動きベクトル 検出回路の出力の第1行目のブロックの動きベクトルの 平均値を出力する第1平均値フィルタと、前記動きベク トル検出回路の出力の第2行目のブロックの動きベクト ルの平均値を出力する第2平均値フィルタと、前記動き ベクトル検出回路の出力の第3行目のブロックの動きべ クトルの平均値を出力する第3平均値フィルタと、前記 第1平均値フィルタと前記第2平均値フィルタと前記第 3平均値フィルタの出力値より中央値を検出する中央値 フィルタと、前記動きベクトル検出回路の出力と前記中 央値フィルタの出力よりベクトルの差分を検出する差分 ベクトル検出回路と、前フィールドの画像信号を前記差 分ベクトル検出回路により検出された差分ベクトルだけ 移動させたフィールド間補間信号を出力する移動回路 と、前記差分ベクトル検出回路により検出された差分ベ クトルのベクトル長を検出するベクトル長検出回路と、 前記移動回路の出力と前記フィールド内補間回路の出力 の混合比を前記ベクトル長差分回路の出力に応じて変化 させて混合した補間信号を出力する混合回路と、前記補 間信号と現フィールドの信号から順次走査信号を出力す る順次走査信号出力回路とを備えることを特徴とする順 次走査変換装置。

【請求項4】入力信号を1フィールド遅延させる第1フ ィールドメモリと、前記第1フィールドメモリの出力信 号を1フィールド遅延させる第2フィールドメモリと、 前記第1フィールドメモリの出力より現フィールドの画 像信号だけで補間したフィールド内補間信号を出力する フィールド内補間回路と、入力信号と第2フィールドメ モリの出力よりフレーム間の動きベクトルをブロック単 位に検出する動きベクトル検出回路と、前記動きベクト ル検出回路の各ブロックの動きベクトル出力の第1列目 のブロックの動きベクトル出力より垂直、水平成分の平 均値をとり、ベクトルとして出力する第1平均値フィル タと、前記動きベクトル検出回路の出力の第2列目のブ ロックの動きベクトル出力より垂直、水平成分の平均値 をとり、ベクトルとして出力する第2平均値フィルタ と、前記動きベクトル検出回路の出力の第3列目のブロ ックの動きベクトル出力より垂直、水平成分の平均値を とり、ベクトルとして出力する第3平均値フィルタと、 前記第1平均値フィルタと前記第2平均値フィルタと前 記第3平均値フィルタのベクトル出力より垂直、水平成 分の中央値をとり、ベクトルとして出力する中央値フィ ルタと、前記動きベクトル検出回路の出力と前記中央値 フィルタのベクトル出力よりベクトルの差分を検出する 差分ベクトル検出回路と、前フィールドの画像信号を前 50 記差分ベクトル検出回路により検出された差分ベクトル

だけ移動させたフィールド間補間信号を出力する移動回路と、前記差分ベクトル検出回路により検出された差分ベクトルのベクトル長を検出するベクトル長検出回路と、前記移動回路の出力と前記フィールド内補間回路の出力の混合比を前記ベクトル長差分回路の出力に応じて変化させて混合した補間信号を出力する混合回路と、前記補間信号と現フィールドの信号から順次走査信号を出力する順次走査信号出力回路とを備えることを特徴とする順次走査で換装置。

【請求項5】入力信号を1フィールド遅延させる第1フ 10 ィールドメモリと、前記第1フィールドメモリの出力信 号を1フィールド遅延させる第2フィールドメモリと、 前記第1フィールドメモリの出力より現フィールドの画 像信号だけで補間したフィールド内補間信号を出力する フィールド内補間回路と、入力信号と第2フィールドメ モリの出力よりフレーム間の動きベクトルをブロック単 位に検出する動きベクトル検出回路と、前記動きベクト ル検出回路の各プロックの動きベクトル出力の第1行目 のブロックの動きベクトル出力より垂直、水平成分の中 央値をとり、ベクトルとして出力する中央値フィルタ1 20 と、前記動きベクトル検出回路の出力の第2行目のブロ ックの動きベクトル出力より垂直、水平成分の中央値を とり、ベクトルとして出力する中央値フィルタ2と、前 記動きベクトル検出回路の出力の第3行目のブロックの 動きベクトル出力より垂直、水平成分の中央値をとり、 ベクトルとして出力する中央値フィルタ3と、前記中央 値フィルタ1と前記中央値フィルタ2と前記中央値フィ ルタ3のベクトル出力より垂直、水平成分の中央値をと り、ベクトルとして出力する中央値フィルタと、前記動 きベクトル検出回路の各ブロックの動きベクトル出力と 30 前記中央値フィルタの出力よりベクトルの差分を検出す る差分ベクトル検出回路と、前フィールドの画像信号を 前記差分ベクトル検出回路により検出された差分ベクト ルだけ移動させたフィールド間補間信号を出力する移動 回路と、前記差分ベクトル検出回路により検出された差 分ベクトルのベクトル長を検出するベクトル長検出回路 と、前記移動回路の出力と前記フィールド内補間回路の 出力の混合比を前記ベクトル長差分回路の出力に応じて 変化させて混合した補間信号を出力する混合回路と、前 記補間信号と現フィールドの信号から順次走査信号を出 40 力する順次走査信号出力回路とを備えることを特徴とす る順次走査変換装置。

【請求項6】入力信号を1フィールド遅延させる第1フィールドメモリと、前記第1フィールドメモリの出力信号を1フィールドメモリの出力信号を1フィールド遅延させる第2フィールドメモリと、前記第1フィールドメモリの出力より現フィールド内補間に対したフィールド内補間信号を出力するフィールド内補間回路と、入力信号と第2フィールドメモリの出力よりフレーム間の動きベクトルをプロック単位に検出する動きベクトル検出回路と、前記動きベクト 50

ル検出回路の各ブロックの動きベクトル出力の第1列目のブロックの動きベクトル出力より垂直、水平成分の中央値をとり、ベクトルとして出力する中央値フィルタ1と、前記動きベクトル出力より垂直、水平成分の中央値をとり、ベクトルとして出力する中央値フィルタ2と、前記動きベクトル出力より垂直、水平成分の中央値をとり、ベクトルとして出力する中央値フィルタ3と、前記中央値フィルタ1と前記中央値フィルタ2と前記中央値フィルタ3のベクトル出力より垂直、水平成分の中央値をとり、ベクトルとして出力する中央値フィルタと、前記動とベクトル検出回路の各ブロックの動きベクトル出力と

り、ベクトルとして出力する中央値フィルタと、前記動きベクトル検出回路の各ブロックの動きベクトル出力と前記中央値フィルタの出力よりベクトルの差分を検出する差分ベクトル検出回路と、前フィールドの画像信号を前記差分ベクトル検出回路により検出された差分ベクトルだけ移動させたフィールド間補間信号を出力する移動回路と、前記差分ベクトル検出回路により検出された差分ベクトルのベクトル長を検出するベクトル長検出回路と、前記移動回路の出力と前記フィールド内補間回路の出力の混合比を前記ベクトル長差分回路の出力に応じて変化させて混合した補間信号を出力する混合回路と、前記補間信号と現フィールドの信号から順次走査信号を出力する順次走査信号出力回路とを備えることを特徴とする順次走査変換装置。

【請求項7】前記ベクトル長検出回路は、ベクトル長を水平、垂直のベクトル成分の絶対値を加算することにより求めることを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の順次走査変換装置。

【請求項8】前記ベクトル長検出回路は、ベクトル長を水平、垂直のベクトル成分の絶対値を入力とするルックアップテーブルにより求めることを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の順次走査変換装置。

【請求項9】前記各手段、又は回路の機能の全部又は一部を実現するためのプログラムを格納したことを特徴とする媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は画像信号の走査変換、特に2:1インタレース走査信号を順次走査信号に変換する装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の走査変換装置は、変換に必要な走査線の補間を行う際に、画像の動きベクトルを検出し、静止画に対してはフィールド間補間回路の出力を優先的に、動画に対してはフィールド内補間回路の出力を優先的に混合することで順次走査変換を行っていた。たとえば、特開平1-108886号公報に示されるようなものがある。

【0003】図14は従来の走査線補間装置の概略図で

ある。111は2:1インタレース走査の画像情報、1 12, 113, 114はフィールドメモリ、115は動 き検出回路、116は混合回路、117,118は時間 軸変換回路、119は切り替え回路、120は順次走査 の画像情報、121は動きベクトル検出回路、122は 位置移動回路である。

【0004】入力端子111に2:1インタレース走査 された画像情報が供給されると、フィールドメモリ11 2からは後フィールドの画像情報が、フィールドメモリ 113からは現フィールドの画像情報が、フィールドメ 10 モリ114からは前フィールドの画像情報が出力され る。前フィールドと後フィールドの画像情報は動きベク トル検出回路121に入力され、1フレーム間の動きべ クトルが検出される。検出された動きベクトルは位置移 動回路122に入力され、前フィールドの画像情報が動 きベクトルの1/2移動される。

【0005】一方、前フィールドと後フィールドの画像 情報は動き検出回路115にも入力され、前フィールド と後フィールドの輝度差の絶対値によって、画素単位の 動きが検出される。

【0006】位置移動回路122の出力と前フィールド の画像情報は混合回路116に入力され、両者を混合し た信号が出力される。そのとき、混合回路116は、動 き検出回路115の出力に応じて混合比を変化させる。 さらに、混合回路116には現フィールドの画像情報も 入力され、動きベクトル検出回路121でベクトルが検 出できない場合には、現フィールドの画像情報だけで現 フィールドの走査線間を補間した信号が出力される。

【0007】現フィールドの画像情報と混合回路116 の出力は、それぞれ時間軸変換回路117.118に入 30 力され、時間軸上で1/2に圧縮される。その後、切り 替え回路119が1水平期間毎に時間軸変換回路11 7.118の出力を切り替えて出力し、順次走査の画像 信号120が得ていた。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ような構成では、前フィールドの画像情報と、前フィー ルドの画像情報を検出された動きベクトルの1/2移動 させた信号とを混合することによって現フィールドの走 ズなどの影響により不正確な場合、間違った画像情報に より走査線間が補間されるため画質が劣化する、また、 画像がスクロール、すなわち、パンした場合動画処理が 行われ画像の不連続が生じる、という問題点があった。 【0009】本発明はかかる点に鑑み、動きベクトルを フィルタ処理することにより正確に検出し、画質劣化の 少ない順次走査変換装置を提供することを目的とする。 [0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、入力信号を1

1フィールドメモリの出力信号を1フィールド遅延させ る第2フィールドメモリと、前記第1フィールドメモリ の出力より現フィールドの画像信号だけで補間したフィ ールド内補間信号を出力するフィールド内補間回路と、

入力信号と第2フィールドメモリの出力よりフレーム間 の動きベクトルをブロック単位に検出する動きベクトル 検出回路と、前記動きベクトル検出回路の各プロックの 動きベクトル出力より垂直、水平成分の中央値をとり、

ベクトルとして出力する中央値フィルタと、前記動きべ クトル検出回路の各ブロックの動きベクトル出力と前記 中央値フィルタのベクトル出力よりベクトルの差分を検 出する差分ベクトル検出回路と、前フィールドの画像信 号を前記差分ベクトル検出回路により検出された差分ベ クトルだけ移動させたフィールド間補間信号を出力する 移動回路と、前記差分ベクトル検出回路により検出され た差分ベクトルのベクトル長を検出するベクトル長検出 回路と、前記移動回路の出力と前記フィールド内補間回

と、前記補間信号と現フィールドの信号から順次走査信 20 号を出力する順次走査信号出力回路を備えることを特徴 とする順次走査変換装置である。

じて変化させて混合した補間信号を出力する混合回路

路の出力の混合比を前記ベクトル長差分回路の出力に応

【0011】本発明は、入力信号を1フィールド遅延さ せる第1フィールドメモリと、前記第1フィールドメモ リの出力信号を1フィールド遅延させる第2フィールド メモリと、前記第1フィールドメモリの出力より現フィ ールドの画像信号だけで補間したフィールド内補間信号 を出力するフィールド内補間回路と、入力信号と第2フ ィールドメモリの出力よりフレーム間の動きベクトルを ブロック単位に検出する動きベクトル検出回路と、前記 動きベクトル検出回路の各ブロックの動きベクトル出力 より垂直、水平成分の平均値をとり、ベクトルとして出 力する平均値フィルタと、前記動きベクトル検出回路の 各ブロックの動きベクトル出力と前記平均値フィルタの ベクトル出力よりベクトルの差分を検出する差分ベクト ル検出回路と、前フィールドの画像信号を前記差分ベク トル検出回路により検出された差分ベクトルだけ移動さ せたフィールド間補間信号を出力する移動回路と、前記 差分ベクトル検出回路により検出された差分ベクトルの 査線間を補間するため、検出された動きベクトルがノイ 40 ベクトル長を検出するベクトル長検出回路と、前記移動 回路の出力と前記フィールド内補間回路の出力の混合比 を前記ベクトル長差分回路の出力に応じて変化させて混 合した補間信号を出力する混合回路と、前記補間信号と 現フィールドの信号から順次走査信号を出力する順次走 査信号出力回路を備えることを特徴とする順次走査変換 装置である。

【0012】本発明は、入力信号を1フィールド遅延さ せる第1フィールドメモリと、前記第1フィールドメモ リの出力信号を1フィールド遅延させる第2フィールド フィールド遅延させる第1フィールドメモリと、前記第 50 メモリと、前記第1フィールドメモリの出力より現フィ

(5)

ールドの画像信号だけで補間したフィールド内補間信号 を出力するフィールド内補間回路と、入力信号と第2フ ィールドメモリの出力よりフレーム間の動きベクトルを ブロック毎に検出する動きベクトル検出回路と、前記動 きベクトル検出回路の出力の第1行目のブロックの動き ベクトルの平均値を出力する第1平均値フィルタと、前 記動きベクトル検出回路の出力の第2行目のブロックの 動きベクトルの平均値を出力する第2平均値フィルタ と、前記動きベクトル検出回路の出力の第3行目のブロ ックの動きベクトルの平均値を出力する第3平均値フィ ルタと、前記第1平均値フィルタと前記第2平均値フィ ルタと前記第3平均値フィルタの出力値より中央値を検 出する中央値フィルタと、前記動きベクトル検出回路の 出力と前記中央値フィルタの出力よりベクトルの差分を 検出する差分ベクトル検出回路と、前フィールドの画像 信号を前記差分ベクトル検出回路により検出された差分 ベクトルだけ移動させたフィールド間補間信号を出力す る移動回路と、前記差分ベクトル検出回路により検出さ れた差分ベクトルのベクトル長を検出するベクトル長検 出回路と、前記移動回路の出力と前記フィールド内補間 20 回路の出力の混合比を前記ベクトル長差分回路の出力に 応じて変化させて混合した補間信号を出力する混合同路 と、前記補間信号と現フィールドの信号から順次走査信 号を出力する順次走査信号出力回路を備えることを特徴

【0013】本発明は、入力信号を1フィールド遅延さ せる第1フィールドメモリと、前記第1フィールドメモ リの出力信号を1フィールド遅延させる第2フィールド メモリと、前記第1フィールドメモリの出力より現フィ ールドの画像信号だけで補間したフィールド内補間信号 30 を出力するフィールド内補間回路と、入力信号と第2フ ィールドメモリの出力よりフレーム間の動きベクトルを ブロック単位に検出する動きベクトル検出回路と、前記 動きベクトル検出回路の各ブロックの動きベクトル出力 の第1列目のブロックの動きベクトル出力より垂直、水 平成分の平均値をとり、ベクトルとして出力する第1平 均値フィルタと、前記動きベクトル検出回路の出力の第 2列目のブロックの動きベクトル出力より垂直、水平成 分の平均値をとり、ベクトルとして出力する第2平均値 フィルタと、前記動きベクトル検出回路の出力の第3列 40 目のブロックの動きベクトル出力より垂直、水平成分の 平均値をとり、ベクトルとして出力する第3平均値フィ ルタと、前記第1平均値フィルタと前記第2平均値フィ ルタと前記第3平均値フィルタのベクトル出力より垂 直、水平成分の中央値をとり、ベクトルとして出力する 中央値フィルタと、前記動きベクトル検出回路の出力と 前記中央値フィルタのベクトル出力よりベクトルの差分 を検出する差分ベクトル検出回路と、前フィールドの画 像信号を前記差分ベクトル検出回路により検出された差

とする順次走査変換装置である。

する移動回路と、前記差分ベクトル検出回路により検出 された差分ベクトルのベクトル長を検出するベクトル長 検出回路と、前記移動回路の出力と前記フィールド内補 間回路の出力の混合比を前記ベクトル長差分回路の出力 に応じて変化させて混合した補間信号を出力する混合回 路と、前記補間信号と現フィールドの信号から順次走査 信号を出力する順次走査信号出力回路を備えることを特 徴とする順次走査変換装置である。

【0014】本発明は、入力信号を1フィールド遅延さ せる第1フィールドメモリと、前記第1フィールドメモ リの出力信号を1フィールド遅延させる第2フィールド メモリと、前記第1フィールドメモリの出力より現フィ ールドの画像信号だけで補間したフィールド内補間信号 を出力するフィールド内補間回路と、入力信号と第2フ ィールドメモリの出力よりフレーム間の動きベクトルを ブロック単位に検出する動きベクトル検出回路と、前記 動きベクトル検出回路の各ブロックの動きベクトル出力 の第1行目のブロックの動きベクトル出力より垂直、水 平成分の中央値をとり、ベクトルとして出力する中央値 フィルタ1と、前記動きベクトル検出回路の出力の第2 行目のブロックの動きベクトル出力より垂直、水平成分 の中央値をとり、ベクトルとして出力する中央値フィル タ2と、前記動きベクトル検出回路の出力の第3行目の ブロックの動きベクトル出力より垂直、水平成分の中央 値をとり、ベクトルとして出力する中央値フィルタ3 と、前記中央値フィルタ1と前記中央値フィルタ2と前 記中央値フィルタ3のベクトル出力より垂直、水平成分 の中央値をとり、ベクトルとして出力する中央値フィル タと、前記動きベクトル検出回路の各ブロックの動きベ クトル出力と前記中央値フィルタの出力よりベクトルの 差分を検出する差分ベクトル検出回路と、前フィールド の画像信号を前記差分ベクトル検出回路により検出されて た差分ベクトルだけ移動させたフィールド間補間信号を 出力する移動回路と、前記差分ベクトル検出回路により 検出された差分ベクトルのベクトル長を検出するベクト ル長検出回路と、前記移動回路の出力と前記フィールド 内補間回路の出力の混合比を前記ベクトル長差分回路の 出力に応じて変化させて混合した補間信号を出力する混 合回路と、前記補間信号と現フィールドの信号から順次 走査信号を出力する順次走査信号出力回路を備えること を特徴とする順次走査変換装置である。

【0015】本発明は、入力信号を1フィールド遅延さ せる第1フィールドメモリと、前記第1フィールドメモ リの出力信号を1フィールド遅延させる第2フィールド メモリと、前記第1フィールドメモリの出力より現フィ ールドの画像信号だけで補間したフィールド内補間信号 を出力するフィールド内補間回路と、入力信号と第2フ ィールドメモリの出力よりフレーム間の動きベクトルを ブロック単位に検出する動きベクトル検出回路と、前記 分ベクトルだけ移動させたフィールド間補間信号を出力 50 動きベクトル検出回路の各ブロックの動きベクトル出力

の第1列目のブロックの動きベクトル出力より垂直、水 平成分の中央値をとり、ベクトルとして出力する中央値 フィルタ1と、前記動きベクトル検出回路の出力の第2 列目のブロックの動きベクトル出力より垂直、水平成分 の中央値をとり、ベクトルとして出力する中央値フィル タ2と、前記動きベクトル検出回路の出力の第3列目の ブロックの動きベクトル出力より垂直、水平成分の中央 値をとり、ベクトルとして出力する中央値フィルタ3 と、前記中央値フィルタ1と前記中央値フィルタ2と前 記中央値フィルタ3のベクトル出力より垂直、水平成分 10 の中央値をとり、ベクトルとして出力する中央値フィル タと、前記動きベクトル検出回路の各ブロックの動きべ クトル出力と前記中央値フィルタの出力よりベクトルの 差分を検出する差分ベクトル検出回路と、前フィールド の画像信号を前記差分ベクトル検出回路により検出され た差分ベクトルだけ移動させたフィールド間補間信号を 出力する移動回路と、前記差分ベクトル検出回路により 検出された差分ベクトルのベクトル長を検出するベクト ル長検出回路と、前記移動回路の出力と前記フィールド 内補間回路の出力の混合比を前記ベクトル長差分回路の 20 出力に応じて変化させて混合した補間信号を出力する混 合回路と、前記補間信号と現フィールドの信号から順次 走査信号を出力する順次走査信号出力回路を備えること を特徴とする順次走査変換装置である。

【0016】次にこのような本発明の動作を説明する。 【0017】本発明は前記した構成により、各ブロック の動きベクトルに前記中央値フィルタ処理を行うことに より正確な動きベクトルを検出し、補間信号を生成する ので画質劣化の少ない順次走査信号が得ることができ

【0018】また本発明は前記した構成により、各ブロ ックの動きベクトルに前記平均値フィルタ処理を行うと とにより正確な動きベクトルを検出し、補間信号を生成 するので画質劣化の少ない順次走査信号が得ることがで きる。

【0019】また本発明は前記した構成により、行方向 に並んだブロックの動きベクトルに前記平均値フィルタ 処理を行い、その各々の出力を中央値フィルタ処理を行 うととにより正確な動きベクトルを検出し、補間信号を ができる。

【0020】また本発明は前記した構成により、列方向 に並んだブロックの動きベクトルに前記平均値フィルタ 処理を行い、その各々の出力を中央値フィルタ処理を行 うことにより正確な動きベクトルを検出し、補間信号を 生成するので画質劣化の少ない順次走査信号が得ること ができる。

【0021】また本発明は前記した構成により、行方向 に並んだブロックの動きベクトルに前記中央値フィルタ

うことにより正確な動きベクトルを検出し、補間信号を 生成するので画質劣化の少ない順次走査信号が得ること ができる。

【0022】また本発明は前記した構成により、列方向 に並んだブロックの動きベクトルに前記中央値フィルタ 処理を行い、その各々の出力を中央値フィルタ処理を行 うことにより正確な動きベクトルを検出し、補間信号を 生成するので画質劣化の少ない順次走査信号が得ること ができる。

[0023]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を図 面を参照して説明する。

【0024】図1は、本発明の第1の実施の形態におけ る順次走査変換装置のブロック図であり、1、2はフィ ールドメモリ、3は動きベクトル検出回路、4はフィー ルド内補間回路、5は中央値フィルタ、6は差分ベクト ル検出回路、7は移動回路、8はベクトル長検出回路、 9は混合回路、10は順次走査信号出力回路である。 【0025】以下、図1の順次走査変換装置の動作の動

作について説明する。フィールドメモリ1には2:1イ ンタレース画像信号が入力され、フィールドメモリ1か らは現フィールドの画像信号が、フィールドメモリ2か らは、前フィールドの画像信号が出力される。前フィー ルドの画像情報とフィールドメモリ1に入力される後フ ィールドの画像信号は、動きベクトル検出回路3に入力 され、フレーム間の動きベクトルがブロック単位で検出 される。図2に本実施の形態のブロックの様子を示し た。垂直方向、水平方向共に3分割され、合計9個のブ ロックが存在する。ブロック名は左上から順にB1~B 9である。各ブロックより検出された動きベクトルは、 中央値フィルタ5と差分ベクトル検出回路6に入力され る。中央値フィルタ5では、動きベクトル検出回路3よ り出力された各ブロックの動きベクトルより水平方向、 垂直方向の中央値を検出し、動きベクトルの中央値とし て出力する。

【0026】差分ベクトル検出回路6では、動きベクト ル検出回路3より出力された各ブロックの動きベクトル と、中央値フィルタ5より出力された動きベクトルの中 央値の差分をとり、長さを1/2倍し、改めて各ブロッ 生成するので画質劣化の少ない順次走査信号が得ること 40 クの動きベクトルとして出力する。移動回路7では、フ ィールドメモリ2の出力である前フィールドの画像信号 を、差分ベクトル検出回路6の出力する各ブロックの動 きベクトルに従って各ブロックの画像信号を移動し、フ ィールド間補間信号を出力する。

【0027】ベクトル長検出回路8では、差分ベクトル 検出回路6より出力される各ブロックでとの動きベクト ルの長さを計算し出力する。またフィールド内補間回路 4では、フィールドメモリ1の出力する現フィールドの 画像信号より現フィールドの走査線間を補間し、フィー 処理を行い、その各々の出力を中央値フィルタ処理を行 50 ルド内補間信号を算出し出力する。混合回路 9 では、ベ

11

クトル長検出回路8の出力する各ブロックの動きベクトル長により、各ブロックのフィールド間補間信号とフィールド内補間信号の混合比を決定し、フィールド間補間信号とフィールド内補間信号を混合して出力する。すなわち、ベクトル長が長い場合は、フィールド間の画像信号の動きが多いと判断しフィールド間補間信号の混合比*

 $Y = \alpha * f i + (1 - \alpha) * f b$

(ただし、 $0 \le \alpha \le 1$ 、fiはフィールド内補間信号、fbはフィールド間補間信号)

順次走査信号出力回路10は、現フィールドの画像情報 10 の走査線間に混合回路9が生成した補間信号を出力し、 最終的に順次走査画像信号を出力する。

【0029】図3に画像例を示した。画像中央に飛行機 が位置し、背景は山があり、空は右から左に1フレーム 間5画素の割合で動いている。この場合、飛行機と山は 静止している様に見える。動きベクトルとしては、図4 の様にB3、B5、B6, B7, B8, B9ブロックで は(0,0)、その他のブロックでは(-5,0)とな る。これら9個のブロックの動きベクトルの中央値を算 出すると、(0,0)となる。この中央値ベクトルと各 20 ブロックの動きベクトルを差分ベクトル検出回路6で計 算すると、図5のようになる。その後ベクトル長が検出 され、混合回路で(1)式に基づいて信号が混合され る。結果として、B3、B5、B6, B7, B8, B9 ブロックでは、動きベクトルが(0,0)のため、移動 回路7による前フィールドの画像信号の移動は行われ ず、且つベクトル長が0のため、混合回路9でもフィー ルド内補間回路4の出力が優先され、静止画が出力され る。その他のブロックは動画として扱われ、移動回路7 のフィールド間補間信号が優先的に出力される。

【0030】以上のようにこの実施の形態によれば、画像信号の各ブロックの動きベクトルより動きベクトルの中央値を算出し、各ブロックの動きベクトルとの差分をとって、その差分ベクトルに従って各ブロックのフィールド間補間信号を求めることで、動画、静止画に対して画質劣化が少ない順次走査画像信号が得ることができる

【0031】図6は、本発明の第2の実施の形態における順次走査変換装置のブロック図であり、21、22はフィールドメモリ、23は動きベクトル検出回路、24 40はフィールド内補間回路、25は平均値フィルタ、26は差分ベクトル検出回路、27は移動回路、28はベクトル長検出回路、29は混合回路、30は順次走査信号出力回路である。

【0032】以下、図6の順次走査変換装置の動作の動作について説明する。フィールドメモリ21には2:1 インタレース画像信号が入力され、フィールドメモリ2 1からは現フィールドの画像信号が、フィールドメモリ※ 12

*を多くし、短い場合はフィールド間の動きが少ない静止 画であると判断し、フィールド内補間信号の混合比を多 くする。フィールド間補間信号とフィールド内補間信号 を混合する式としては、例えば(1)式がある。

[0028]

【数1】

(1) * fb · · · · · · (1)

※22からは、前フィールドの画像信号が出力される。前フィールドの画像情報とフィールドメモリ21に入力される。前れる後フィールドの画像信号は、動きベクトル検出回路23に入力され、フレーム間の動きベクトルがブロック単位で検出される。図2に本実施の形態のブロックの様子を示した。垂直方向、水平方向共に3分割され、合計9個のブロックが存在する。ブロック名は左上から順にB1~B9である。各ブロックより検出された動きベクトルは、平均値フィルタ25と差分ベクトル検出回路23より出力された各ブロックの動きベクトルより水平方向、垂直方向の平均値を検出し、動きベクトルより水平方向、垂直方向の平均値を検出し、動きベクトルの平均値として出力する。

【0033】差分ベクトル検出回路26では、動きベクトル検出回路23より出力された各ブロックの動きベクトルと、平均値フィルタ25より出力された動きベクトルの平均値の差分をとり、長さを1/2倍し、改めて各ブロックの動きベクトルとして出力する。移動回路27では、フィールドメモリ22の出力である前フィールドの画像信号を、差分ベクトル検出回路26の出力する各ブロックの動きベクトルに従って各ブロックの画像信号を移動し、フィールド間補間信号を出力する。

30 【0034】ベクトル長検出回路28では、差分ベクト ル検出回路26より出力される各ブロックごとの動きべ クトルの長さを計算し出力する。またフィールド内補間 回路24では、フィールドメモリ21の出力する現フィ ールドの画像信号より現フィールドの走査線間を補間 し、フィールド内補間信号を算出し出力する。混合回路 29では、ベクトル長検出回路28の出力する各ブロッ クの動きベクトル長により、各ブロックのフィールド間 補間信号とフィールド内補間信号の混合比を決定し、フ ィールド間補間信号とフィールド内補間信号を混合して 出力する。すなわち、ベクトル長が長い場合は、フィー ルド間の画像信号の動きが多いと判断しフィールド間補 間信号の混合比を多くし、短い場合はフィールド間の動 きが少ない静止画であると判断し、フィールド内補間信 号の混合比を多くする。フィールド間補間信号とフィー ルド内補間信号を混合する式としては、例えば(1)式が ある

[0035].

【数1】

 $Y = \alpha * f i + (1 - \alpha) * f b \cdots \cdots (1)$

(ただし、 $0 \le \alpha \le 1$ 、fiはフィールド内補間信号、 50 fbはフィールド間補間信号)

順欠走査信号出力回路30は、現フィールドの画像情報 の走査線間に混合回路29が生成した補間信号を出力 し、最終的に順次走査画像信号を出力する。

13

【0036】図7に画像例を示した。画像中央に人間が 位置し、右には家があり、左には木がある。画面は左か ら右に1フレーム間2画素の割合で動いている、すなわ ちパンしている。この場合動きベクトルは、図8の様 に、すべてブロックで(2,0)となる。これら9個の ブロックの動きベクトルの平均値を算出すると(2, 0)となり、この平均値ベクトルと各ブロックの動きベ 10 クトルを差分ベクトル検出回路26で計算すると、図9 のようにすべてのブロックで(0,0)となる。その後 ベクトル長が検出され、混合回路29で(1)式に基づ いて信号が混合される。結果として、すべてのブロック で、動きベクトルが(0,0)になるため、移動回路2 7による前フィールドの画像信号の移動は行われない。 また、ベクトル長が0のため混合回路29でもフィール ド内補間回路24の出力が画像全体で優先され、静止画 として出力される。

【0037】以上のようにこの実施の形態によれば、画 20 像信号の各ブロックの動きベクトルより動きベクトルの 平均値を算出し、各ブロックの動きベクトルとの差分を とって、その差分ベクトルに従って各ブロックのフィー ルド間補間信号を求めることで、パンしている画像に対 して画質劣化が少ない順次走査画像信号が得ることがで

【0038】図10は、本発明の第3の実施の形態にお ける順次走査変換装置のブロック図であり、31、32 はフィールドメモリ、33は動きベクトル検出回路、3 4、35,36は平均値フィルタ、37は中央値フィル 30 タ、38はフィールド内補間回路、39は差分ベクトル 検出回路、40は移動回路、41はベクトル長検出回 路、42は混合回路、43は順次走査信号出力回路であ

【0039】以下、図10の順次走査変換装置の動作の 動作について説明する。フィールドメモリ31には2: 1インタレース画像信号が入力され、フィールドメモリ 31からは現フィールドの画像信号が、フィールドメモ リ32からは、前フィールドの画像信号が出力される。 前フィールドの画像情報とフィールドメモリ21に入力 40 される後フィールドの画像信号は、動きベクトル検出回※

 $Y = \alpha * f i + (1 - \alpha) * f b$

(ただし、 $0 \le \alpha \le 1$ 、fiはフィールド内補間信号、 fbはフィールド間補間信号)

順次走査信号出力回路43は、現フィールドの画像情報 の走査線間に混合回路42が生成した補間信号を出力 し、最終的に順次走査画像信号を出力する。

【0043】図7に画像例を示した。画像中央に人間が 位置し、右には家があり、左には木がある。画面は左か

*路33に入力され、フレーム間の動きベクトルがブロッ ク単位で検出される。図2に本実施の形態のブロックの 様子を示した。垂直方向、水平方向共に3分割され、合 計9個のブロックが存在する。ブロック名は左上から順 にB1~B9である。各ブロックより検出された動きべ クトルは、平均値フィルタ34、35,36と差分ベク トル検出回路39に入力される。平均値フィルタ34で は、B1、B2、B3ブロックの動きベクトルの平均値 が、平均値フィルタ35ではB4、B5、B6ブロック の動きベクトルの平均値が、平均値フィルタ36ではB 7, B8, B9ブロックの動きベクトルの平均値が計算 され、中央値フィルタ37に入力される。中央値フィル タ37は前記3つの入力より中央値を算出する。

【0040】差分ベクトル検出回路39では、動きベク トル検出回路33より出力された各ブロックの動きベク トルと、中央値フィルタ37より出力された動きベクト ルの中央値の差分をとり、長さを1/2倍し、改めて各 ブロックの動きベクトルとして出力する。移動回路40 では、フィールドメモリ32の出力である前フィールド の画像信号を、差分ベクトル検出回路39の出力する各 ブロックの動きベクトルに従って各ブロックの画像信号 を移動し、フィールド間補間信号を出力する。

【0041】ベクトル長検出回路41では、差分ベクト ル検出回路39より出力される各ブロックごとの動きべ クトルの長さを計算し出力する。またフィールド内補間 回路38では、フィールドメモリ31の出力する現フィ ールドの画像信号より現フィールドの走査線間を補間 し、フィールド内補間信号を算出し出力する。混合回路 42では、ベクトル長検出回路41の出力する各ブロッ クの動きベクトル長により、各ブロックのフィールド間 補間信号とフィールド内補間信号の混合比を決定し、フ ィールド間補間信号とフィールド内補間信号を混合して 出力する。すなわち、ベクトル長が長い場合は、フィー ルド間の画像信号の動きが多いと判断しフィールド間補 間信号の混合比を多くし、短い場合はフィールド間の動 きが少ない静止画であると判断し、フィールド内補間信 号の混合比を多くする。フィールド間補間信号とフィー ルド内補間信号を混合する式としては、例えば(1)式が ある

[0042].

【数1】

. (1)

ちパンしている。との場合動きベクトルは、図8の様 に、すべてブロックで(2,0)となる。B1, B2, B3ブロックの動きベクトルの平均値は(2,0)、B 4. B5. B6 ブロックの動きベクトルの平均値は (2,0)、B7, B8, B9ブロックの動きベクトル の平均値は(2,0)となり、これらより中央値を算出 すると(2,0)となる。この中央値ベクトルと各ブロ ら右に1フレーム間2画素の割合で動いている、すなわ 50 ックの動きベクトルを差分ベクトル検出回路39で計算

すると、図9のようにすべてのブロックで(0,0)と なる。その後ベクトル長が検出され、混合回路42で (1) 式に基づいて信号が混合される。結果として、す べてのブロックで、動きベクトルが(0,0)になるた め、移動回路40による前フィールドの画像信号の移動 は行われない。また、ベクトル長が0のため混合回路4 2でもフィールド内補間回路38の出力が画像全体で優 先され、静止画として出力される。

【0044】以上のようにこの実施の形態によれば、画 像信号の各ブロックの動きベクトルより、まず行方向の 10 動きベクトルの平均値を算出し、その後、それら平均値 の中央値を算出し、各ブロックの動きベクトルとの差分 をとって、その差分ベクトルに従って各ブロックのフィ ールド間補間信号を求めることで、パンしている画像に 対して画質劣化が少ない順次走査画像信号が得ることが できる。

【0045】図11は、本発明の第4の実施の形態にお ける順次走査変換装置のブロック図であり、51、52 はフィールドメモリ、53は動きベクトル検出回路、5 タ、58はフィールド内補間回路、59は差分ベクトル 検出回路、60は移動回路、61はベクトル長検出回 路、62は混合回路、63は順次走査信号出力回路であ

【0046】以下、図11の順次走査変換装置の動作の 動作について説明する。フィールドメモリ51には2: 1インタレース画像信号が入力され、フィールドメモリ 51からは現フィールドの画像信号が、フィールドメモ リ52からは、前フィールドの画像信号が出力される。 前フィールドの画像情報とフィールドメモリ51に入力 30 される後フィールドの画像信号は、動きベクトル検出回 路53に入力され、フレーム間の動きベクトルがブロッ ク単位で検出される。図2に本実施の形態のブロックの 様子を示した。垂直方向、水平方向共に3分割され、合 計9個のブロックが存在する。ブロック名は左上から順 にB1~B9である。各ブロックより検出された動きべ*

 $Y = \alpha * f i + (1 - \alpha) * f b$

(ただし、 $0 \le \alpha \le 1$ 、 f_i はフィールド内補間信号、 f b はフィールド間補間信号)

の走査線間に混合回路62が生成した補間信号を出力 し、最終的に順次走査画像信号を出力する。

【0050】図7に画像例を示した。画像中央に人間が 位置し、右には家があり、左には木がある。画面は左か ら右に1フレーム間2画素の割合で動いている、すなわ ちパンしている。この場合動きベクトルは、図8の様 に、すべてブロックで(2,0)となる。B1, B4, B7 ブロックの動きベクトルの平均値は(2,0)、B 2, B5, B8プロックの動きベクトルの平均値は

*クトルは、平均値フィルタ54、55,56と差分ベク トル検出回路59に入力される。平均値フィルタ54で は、B1、B4、B7ブロックの動きベクトルの平均値 が、平均値フィルタ55ではB2,B5,B8ブロック の動きベクトルの平均値が、平均値フィルタ56ではB 3, B6, B9ブロックの動きベクトルの平均値が計算 され、中央値フィルタ57に入力される。中央値フィル タ57は前記3つの入力より中央値を算出する。

【0047】差分ベクトル検出回路59では、動きベク トル検出回路53より出力された各ブロックの動きベク トルと、中央値フィルタ57より出力された動きベクト ルの中央値の差分をとり、長さを1/2倍し、改めて各 ブロックの動きベクトルとして出力する。移動回路60 では、フィールドメモリ52の出力である前フィールド の画像信号を、差分ベクトル検出回路59の出力する各 ブロックの動きベクトルに従って各ブロックの画像信号 を移動し、フィールド間補間信号を出力する。

【0048】ベクトル長検出回路61では、差分ベクト ル検出回路59より出力される各ブロックごとの動きべ 4、55,56は平均値フィルタ、57は中央値フィル 20 クトルの長さを計算し出力する。またフィールド内補間 回路58では、フィールドメモリ51の出力する現フィ ールドの画像信号より現フィールドの走査線間を補間 し、フィールド内補間信号を算出し出力する。混合回路 62では、ベクトル長検出回路51の出力する各ブロッ クの動きベクトル長により、各ブロックのフィールド間 補間信号とフィールド内補間信号の混合比を決定し、フ ィールド間補間信号とフィールド内補間信号を混合して 出力する。すなわち、ベクトル長が長い場合は、フィー ルド間の画像信号の動きが多いと判断しフィールド間補 間信号の混合比を多くし、短い場合はフィールド間の動 きが少ない静止画であると判断し、フィールド内補間信 号の混合比を多くする。フィールド間補間信号とフィー ルド内補間信号を混合する式としては、例えば(1)式 がある。

[0049]

【数1】

. (1)

の平均値は(2,0)となり、これらより中央値を算出 すると(2,0)となる。この中央値ベクトルと各プロ 順次走査信号出力回路63は、現フィールドの画像情報 40 ックの動きベクトルを差分ベクトル検出回路59で計算 すると、図9のようにすべてのブロックで(0,0)と なる。その後ベクトル長が検出され、混合回路62で (1)式に基づいて信号が混合される。結果として、す べてのブロックで、動きベクトルが(0,0)になるた め、移動回路60による前フィールドの画像信号の移動 は行われない。また、ベクトル長が0のため混合回路5 2でもフィールド内補間回路58の出力が画像全体で優 先され、静止画として出力される。

【0051】以上のようにこの実施の形態によれば、画 (2,0)、B3, B6, B9ブロックの動きベクトル 50 像信号の各ブロックの動きベクトルより、まず列方向の

動きベクトルの平均値を算出し、その後、それら平均値 の中央値を算出し、各ブロックの動きベクトルとの差分 をとって、その差分ベクトルに従って各ブロックのフィ ールド間補間信号を求めることで、パンしている画像に 対して画質劣化が少ない順次走査画像信号が得ることが できる。

【0052】図12は、本発明の第5の実施の形態にお ける順次走査変換装置のブロック図であり、71、72 はフィールドメモリ、73は動きベクトル検出回路、7 4、75, 76は中央値フィルタ、77は中央値フィル 10 タ、78はフィールド内補間回路、79は差分ベクトル 検出回路、80は移動回路、81はベクトル長検出回 路、82は混合回路、83は順次走査信号出力回路であ

【0053】以下、図12の順次走査変換装置の動作の 動作について説明する。フィールドメモリ71には2: 1インタレース画像信号が入力され、フィールドメモリ 71からは現フィールドの画像信号が、フィールドメモ リ72からは、前フィールドの画像信号が出力される。 前フィールドの画像情報とフィールドメモリ71に入力 20 される後フィールドの画像信号は、動きベクトル検出回 路73に入力され、フレーム間の動きベクトルがブロッ ク単位で検出される。図2 に本実施の形態のブロックの 様子を示した。垂直方向、水平方向共に3分割され、合 計9個のブロックが存在する。ブロック名は左上から順 にB1~B9である。各ブロックより検出された動きべ クトルは、中央値フィルタ54、55,56と差分ベク トル検出回路79に入力される。中央値フィルタ74で は、B1, B2, B3ブロックの動きベクトルの中央値 が、中央値フィルタ75ではB4、B5、B6ブロック 30 の動きベクトルの中央値が、中央値フィルタ76ではB*

(ただし、 $0 \le \alpha \le 1$ 、fiはフィールド内補間信号、 f bはフィールド間補間信号)

順次走査信号出力回路83は、現フィールドの画像情報 の走査線間に混合回路82が生成した補間信号を出力 し、最終的に順次走査画像信号を出力する。

【0057】図7に画像例を示した。画像中央に人間が 位置し、右には家があり、左には木がある。画面は左か ら右に1フレーム間2画素の割合で動いている。すなわ 40 ちパンしている。この場合動きベクトルは、図8の様 に、すべてブロックで(2,0)となる。

【0058】B1、B2、B3ブロックの動きベクトル の中央値は(2,0)、B4, B5, B6ブロックの動 きベクトルの中央値は(2,0)、B7, B8, B9ブ ロックの動きベクトルの中央値は(2.0)となり、と れらより中央値を算出すると(2,0)となる。この中 央値ベクトルと各ブロックの動きベクトルを差分ベクト ル検出回路79で計算すると、図9のようにすべてのブ ロックで(0,0)となる。その後ベクトル長が検出さ 50 4、95,96は平均値フィルタ、97は中央値フィル

*7、B8、B9ブロックの動きベクトルの中央値が計算 され、中央値フィルタ77に入力される。中央値フィル タ77は前記3つの入力より中央値を算出する。

【0054】差分ベクトル検出回路79では、動きベク トル検出回路73より出力された各ブロックの動きベク トルと、中央値フィルタ77より出力された動きベクト ルの中央値の差分をとり、長さを1/2倍し、改めて各 ブロックの動きベクトルとして出力する。移動回路80 では、フィールドメモリ72の出力である前フィールド の画像信号を、差分ベクトル検出回路79の出力する各 ブロックの動きベクトルに従って各ブロックの画像信号 を移動し、フィールド間補間信号を出力する。

【0055】ベクトル長検出回路81では、差分ベクト ル検出回路79より出力される各ブロックごとの動きべ クトルの長さを計算し出力する。またフィールド内補間 回路78では、フィールドメモリ71の出力する現フィ ールドの画像信号より現フィールドの走査線間を補間 し、フィールド内補間信号を算出し出力する。混合回路 82では、ベクトル長検出回路81の出力する各ブロッ クの動きベクトル長により、各ブロックのフィールド間 補間信号とフィールド内補間信号の混合比を決定し、フ ィールド間補間信号とフィールド内補間信号を混合して 出力する。すなわち、ベクトル長が長い場合は、フィー ルド間の画像信号の動きが多いと判断しフィールド間補 間信号の混合比を多くし、短い場合はフィールド間の動 きが少ない静止画であると判断し、フィールド内補間信 号の混合比を多くする。フィールド間補間信号とフィー ルド内補間信号を混合する式としては、例えば(1)式 がある。

[0056]

【数1】

. (1) $Y = \alpha * f i + (1 - \alpha) * f b$

> れ、混合回路82で(1)式に基づいて信号が混合され る。結果として、すべてのブロックで、動きベクトルが (0,0)になるため、移動回路80による前フィール ドの画像信号の移動は行われない。また、ベクトル長が 0のため混合回路82でもフィールド内補間回路78の 出力が画像全体で優先され、静止画として出力される。 【0059】以上のようにとの実施の形態によれば、画 像信号の各ブロックの動きベクトルより、まず行方向の 動きベクトルの中央値を算出し、その後、それら中央値 から中央値を算出し、各ブロックの動きベクトルとの差 分をとって、その差分ベクトルに従って各ブロックのフ ィールド間補間信号を求めることで、バンしている画像 に対して画質劣化が少ない順次走査画像信号が得ること ができる。

【0060】図13は、本発明の第6の実施の形態にお ける順次走査変換装置のブロック図であり、91、92 はフィールドメモリ、93は動きベクトル検出回路、9

*

タ、98はフィールド内補間回路、99は差分ベクトル 検出回路、100は移動回路、101はベクトル長検出 回路、102は混合回路、103は順次走査信号出力回 路である。

【0061】以下、図13の順次走査変換装置の動作の 動作について説明する。フィールドメモリ91には2: 1インタレース画像信号が入力され、フィールドメモリ 91からは現フィールドの画像信号が、フィールドメモ リ92からは、前フィールドの画像信号が出力される。 前フィールドの画像情報とフィールドメモリ91に入力 10 される後フィールドの画像信号は、動きベクトル検出回 路93に入力され、フレーム間の動きベクトルがブロッ ク単位で検出される。図2に本実施の形態のブロックの 様子を示した。垂直方向、水平方向共に3分割され、合 計9個のブロックが存在する。ブロック名は左上から順 にB1~B9である。各ブロックより検出された動きべ クトルは、中央値フィルタ94、95,96と差分ベク トル検出回路99に入力される。中央値フィルタ94で は、B1、B4、B7ブロックの動きベクトルの中央値 が、中央値フィルタ95ではB2, B5, B8ブロック 20 の動きベクトルの中央値が、中央値フィルタ96ではB 3. B6. B9ブロックの動きベクトルの中央値が計算 され、中央値フィルタ97に入力される。中央値フィル タ97は前記3つの入力より中央値を算出する。

【0062】差分ベクトル検出回路99では、動きベクトル検出回路93より出力された各ブロックの動きベク*

 $Y = \alpha * f i + (1 - \alpha) * f b$

(ただし、 $0 \le \alpha \le 1$ 、fiはフィールド内補間信号、fbはフィールド間補間信号)

順次走査信号出力回路103は、現フィールドの画像情 30 報の走査線間に混合回路102が生成した補間信号を出 力し、最終的に順次走査画像信号を出力する。

【0065】図7に画像例を示した。画像中央に人間が 位置し、右には家があり、左には木がある。画面は左か ら右に1フレーム間2画素の割合で動いている、すなわ ちパンしている。この場合動きベクトルは、図8の様 に、すべてブロックで(2,0)となる。B1, B4, B7ブロックの動きベクトルの中央値は(2,0)、B 2, B5, B8 ブロックの動きベクトルの中央値は (2,0)、B3、B6、B9ブロックの動きベクトル 40 の中央値は(2,0)となり、これらより中央値を算出 すると(2,0)となる。この中央値ベクトルと各ブロ ックの動きベクトルを差分ベクトル検出回路99で計算 すると、図9のようにすべてのブロックで(0,0)と なる。その後ベクトル長が検出され、混合回路102で (1) 式に基づいて信号が混合される。結果として、す べてのブロックで、動きベクトルが(0,0)になるた め、移動回路100による前フィールドの画像信号の移 動は行われない。また、ベクトル長が0のため混合回路

20

*トルと、中央値フィルタ97より出力された動きベクトルの中央値の差分をとり、長さを1/2倍し、改めて各ブロックの動きベクトルとして出力する。移動回路100では、フィールドメモリ92の出力である前フィールドの画像信号を、差分ベクトル検出回路99の出力する各ブロックの動きベクトルに従って各ブロックの画像信号を移動し、フィールド間補間信号を出力する。

【0063】ベクトル長検出回路101では、差分ベク トル検出回路99より出力される各ブロックでとの動き ベクトルの長さを計算し出力する。またフィールド内補 間回路98では、フィールドメモリ91の出力する現フ ィールドの画像信号より現フィールドの走査線間を補間 し、フィールド内補間信号を算出し出力する。混合回路 102では、ベクトル長検出回路71の出力する各ブロ ックの動きベクトル長により、各ブロックのフィールド 間補間信号とフィールド内補間信号の混合比を決定し、 フィールド間補間信号とフィールド内補間信号を混合し て出力する。すなわち、ベクトル長が長い場合は、フィ ールド間の画像信号の動きが多いと判断しフィールド間 補間信号の混合比を多くし、短い場合はフィールド間の 動きが少ない静止画であると判断し、フィールド内補間 信号の混合比を多くする。フィールド間補間信号とフィ ールド内補間信号を混合する式としては、例えば(1)式 がある。

[0064]

【数1】

*fb · · · · · · (1)

で優先され、静止画として出力される。

【0066】以上のようにこの実施の形態によれば、画像信号の各ブロックの動きベクトルより、まず列方向の動きベクトルの中央値を算出し、その後、それら中央値から中央値を算出し、各ブロックの動きベクトルとの差分をとって、その差分ベクトルに従って各ブロックのフィールド間補間信号を求めることで、パンしている画像に対して画質劣化が少ない順次走査画像信号が得ることができる。

【0067】なお、第1、第2、第3、第4、第5、第6の実施の形態では、画像を9個のブロックに分割し動きベクトルを抽出したが、その他のブロック数、ブロック形状を用いても良いことは言うまでもない。

【0068】また、本発明の各手段、回路は、ハード的 に実現しても、ソフト的に実現してもかまわない。

【0069】また、本発明の媒体クレームは、本発明の 各手段の各機能の全部又は一部を実現するためのプログ ラムを格納したFD等の媒体である。

[0070]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、画像信号 の各ブロックの動きベクトルより動きベクトルの中央値 を算出し、各ブロックの動きベクトルとの差分をとっ

102でもフィールド内補間回路98の出力が画像全体 50 て、その差分ベクトルに従って各ブロックのフィールド

21

間補間信号を求めることで、動画、静止画に対して画質 劣化が少ない順次走査画像信号が得ることができ、その 実用的効果は大きい。

【0071】また本発明によれば、画像信号の各ブロッ クの動きベクトルより動きベクトルの平均値を算出し、 各ブロックの動きベクトルとの差分をとって、その差分 ベクトルに従って各ブロックのフィールド間補間信号を 求めることで、パンしている画像に対して画質劣化が少 ない順次走査画像信号が得ることができ、その実用的効 果は大きい。

【0072】また本発明によれば、画像信号の各ブロッ クの動きベクトルより、まず行方向の動きベクトルの平 均値を算出し、その後、それら平均値の中央値を算出 し、各ブロックの動きベクトルとの差分をとって、その 差分ベクトルに従って各ブロックのフィールド間補間信 号を求めることで、パンしている画像に対して画質劣化 が少ない順次走査画像信号が得ることができ、その実用 的効果は大きい。

【0073】また本発明によれば、画像信号の各ブロッ クの動きベクトルより、まず列方向の動きベクトルの平 20 均値を算出し、その後、それら平均値の中央値を算出 し、各ブロックの動きベクトルとの差分をとって、その 差分ベクトルに従って各ブロックのフィールド間補間信 号を求めることで、パンしている画像に対して画質劣化 が少ない順次走査画像信号が得ることができ、その実用 的効果は大きい。

【0074】また本発明によれば、画像信号の各ブロッ クの動きベクトルより、まず行方向の動きベクトルの中 央値を算出し、その後、それら中央値から中央値を算出 差分ベクトルに従って各ブロックのフィールド間補間信 号を求めることで、パンしている画像に対して画質劣化 が少ない順次走査画像信号が得ることができ、その実用 的効果は大きい。

【0075】また本発明によれば、画像信号の各ブロッ クの動きベクトルより、まず列方向の動きベクトルの中 央値を算出し、その後、それら中央値から中央値を算出 し、各ブロックの動きベクトルとの差分をとって、その 差分ベクトルに従って各ブロックのフィールド間補間信 号を求めることで、パンしている画像に対して画質劣化 40 路 が少ない順次走査画像信号が得ることができ、その実用 的効果は大きい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態における順次走査変 換装置の構成図である。

【図2】本発明の実施の形態における画像のブロック分 割の概念図である。

【図3】本発明の第1の実施の形態におけるテスト画像 を示す図である。

【図4】本発明の第1の実施の形態における各ブロック 50 122 位置移動回路

の動きベクトルを示す図である。

【図5】本発明の第1の実施の形態における差分ベクト ル検出回路の出力を示す図である。

【図6】本発明の第2の実施の形態における順次走査変 換装置の構成図である。

【図7】本発明の第2、第3、第4、第5、第6の実施 の形態におけるテスト画像を示す図である。

【図8】本発明の第2、第3、第4、第5、第6の実施 の形態における各ブロックの動きベクトルを示す図であ 10 る。

【図9】本発明の第2、第3、第4、第5、第6の実施 の形態における差分ベクトル検出回路の出力を示す図で

【図10】本発明の第3の実施の形態における順次走査 変換装置の構成図である。

【図11】本発明の第4の実施の形態における順次走査 変換装置の構成図である。

【図12】本発明の第5の実施の形態における順次走査 変換装置の構成図である。

【図13】本発明の第6の実施の形態における順次走査 変換装置の構成図である。

【図14】従来の走査線補間装置の概略図である。 【符号の説明】

1, 2, 21, 22, 31, 32, 51 フィールドメ モリ

52, 71, 72, 91, 92 112, 113, 11 4 フィールドメモリ

3、23、33、53、73、93、121 動きベク トル検出回路

し、各ブロックの動きベクトルとの差分をとって、その 30 4、24、38、58、78、98 フィールド内補間 同路

> 5、37、57、74,75 中央値フィルタ 76、77、94,95,96、97 中央値フィルタ 6、26、39、59、79、99 差分ベクトル検出 回路

7、27、40、60、80、100 移動回路

8、28、41、61、81、101 ベクトル長検出 回路

9、29、42、62、82、102、116 混合回

10、30、43、63、83、103 順次走査信号 出力回路

25、34,35,36、54,55,56 平均値フ ィルタ

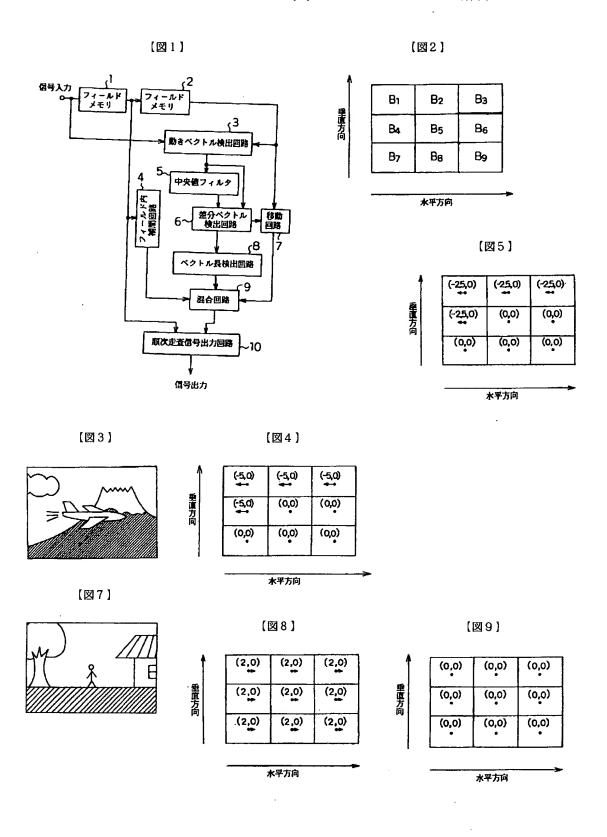
111 インタレース信号入力

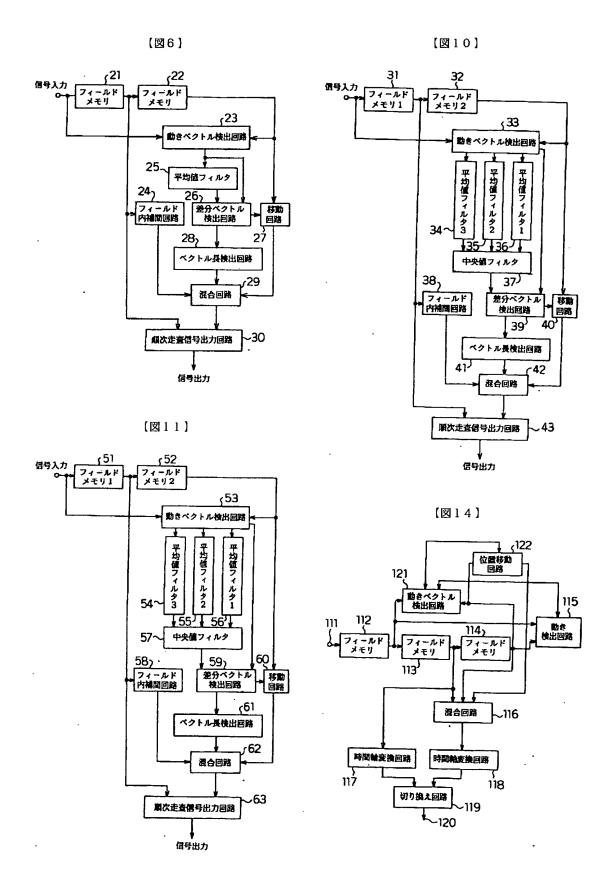
115 動き検出回路

117.118 時間軸変換回路

119 切り換え回路

120 順次走査信号出力





1

